

Obsah

Předmluva.....	7
I Morfologické a biomechanické zvláštnosti splanchnokrania	
– některé skutečnosti důležité ve stomatologii	9
1. Mandibula	9
2. Maxilla, patro	11
3. Temporomandibulární kloub	20
4. Palpace obličejového skeletu	22
5. Žvýkací svaly a biomechanika čelistního aparátu	26
6. Anatomie zuba	31
7. Parodontium	33
8. Dáseň, gingiva	36
9. Bezzubá ústa	38
10. Změny na stálých zubech a parodontu během života	40
II Normální a patologický vývoj orgánů splanchnokrania	43
11. Anomalie zuba	43
12. Variace zubů a chrupu	46
13. Vývoj obličeje jako podklad pro pochopení mechanizmu vzniku rozštěpových vad	55
14. Vývoj čelistního aparátu	60
15. Růst čelistního aparátu	63
16. Vývoj a malformace krku	66
III Topografická a klinická anatomie krajin na hlavě	
z hlediska jejich důležitosti pro stomatologa	68
17. Topografická anatomie krajin na hlavě – krajiny povrchové	68
18. Kůže a podkoží obličeje a krku	85
19. Cévní zásobení obličeje a krku	88

IV. Anatomický podklad některých stomatologických zákroků	104
20. Zlomeniny obličejového skeletu.....	104
21. Znecitlivění v oblasti splanchnokrania	115
22. Topografie přední krajiny krční.....	124
23. Anatomický podklad pro pochopení cest šíření zánětlivých pochodů v oblasti splanchnokrania.....	135
24. Anatomický podklad tracheotomií.....	139